glabro, hyalino. Anfr. $7^{1/2}$ convexiusculi, ultimus magnus, spiram multo superans, bene convexus. Apertura fere verticalis, subauriformis, basi subeffusa; peristoma rectum, obtusum, columella, sat torta, basi oblique valde truncata.

Diam. 68, alt. 122,5, apert. lat. 41, long. 65,5, alt. 60 mm.

Von Freiherrn C. v. Erlanger am Fluss Wabbi, Gallaland, und Ganale, Somaliland, gesammelt.

Literatur.

- Lo Bianco, Dr. S., Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturita sessuale degli animali del golfo di Napoli. — In: Mitth. zool. Station Neapel 1899, v. XIII, 4.
 - Ich mache auf diese wichtige Arbeit, welche über die Fortpflanzung zahlreicher Molluskenarten im Golfe von Neapel, und auch über deren lokale Verbreitung, die aus langjährigen Beobachtungen gewonnenen Resultate enthält, hier noch nachträglich aufmerksam, da sie mir bei ihrem Erscheinen entgangen war. Sie bringt übrigens auch hochinteressante Angaben über den Fischfang.
- Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien 1901, vol. 16, Heft 3 u. 4.
- p. 63. Wagner, Dr. A., neue Formen und Fundorte des Genus Pomatias
 Stud. Neu: P. gracilis var. gracillima aus dem südlichen
 Welebit; P. roseoli aus der Herzegovina.
- , 65. Sturany, Dr. R., Diagnosen neuer Landschnecken aus der Hercegowina. Neu: Campylaea apfellecki, eine C. phalerata ohne Spiralskulptur; C. pentheri, ein interessanter Ausläufer der setosa-Gruppe; Xerophila rhabdota; Medora matulici von Trebinie.
- 68. Sturany, Dr. R., neue Inselformen dalmatinischer Landschnecken.
 (Campylaea insolita var. lagostana fig. 1; Chondrula brusnicensis fig. 2; Ch. pelagosana fig. 3, 4.)
- , 60. Sturany, Dr. R., über, eine neue Eunea aus Südafrika (E. premnodes fig. 5).

- Proceedings of the Malacological Society of London, v. 5, No. 2.
- p. 113, Pace, S., Contributions to the Study of the Columbellidae. No. I. (Cont.)
- , 160. Webb, W. M., Land-Shells as Models of Ancient Peruvian Pottery.
- " 162. Smith, Edg. A., on the supposed Similarity between the Mollusca of the Arctic and the Antartic Regions. Presidential Adress. Nach dem Challenger sollen 11 Arten den beiden Polarregionen gemeinsam sein. Smith und Watson haben die Typen einer Revision unterzogen. Bei sechs bleiben sie in Zweifel über die Richtigkeit der Bestimmung, die fünf anderen sind mehr oder minder ausgesprochene Kosmopoliten oder Tiefseearten, die auch im Tiefwasser der Tropen vorkommen. Auch die Uebereinstimmung der Gattungen, wie sie Pfeffer hervorhebt, findet Smith erheblich übertrieben.
- , 167. Smith, Edg. A., Note on Cypraea microdon Gray.
- " 169. —, Description of Achatina machachensis n. sp. from Basutoland (mit Figur).
- , 170. Smith, Edg. A., on Corona pfeifferi var. gracilis n. from S. E. Columbia (mit Figur).
- , 171. Shopland, Commander E. R., List of Marine Shells collected in the neighbourhood of Aden between 1892 and 1891.
- " 180. Kennard, A. S., and B. B. Woodward, on the non-marine Mollusca from the Holocene Deposits ad London Wall and Westminster.

The Journal of Conchology, v. 10, No. 7.

- p. 193. Marshall, J. T., Additions to British Conchology (Cont.)
- " 194. Swanton, E. W., South African Notes. In Durban und Maritzburg sind conchologische Lokalmuseen, ersteres von Mr. Queckett, letzteres von Mr. Burnup geleitet. — Helix pisana ist bei Capstadt sehr häufig.
- " 196. Newton, R. Bullen, on the adoption of Rovereto's Cypriniadea for Arctica of Schumacher.
- , 197. Hoyle, W. E., British Cephalopoda; their Nomenclature and Identification.
- , 208. Collier, Edward, the section Placostylus of the Genus Bulimus.

- p. 214. Hoyle, W. E., two points in Nomenclature.
- , 217. Adams, L. E., the Census of the British Land- and Freshwater-Mollusca.
- Dall, W. H., Illustrations and Descriptions of new, unfigured or imperfectly known shells, chiefly american, in the U. S. National Museum. In: P. U. St. Nat. Museum, v. 24 p. 499—566 pl. 27—40.

Völlig neu sind: Conus stimpsoni p. 503 t. 29 fig. 7, Key West. -Daphnella eugrammata, p. 503 t. 29 fig. 3; — Actaeon (Microglyphis) breviculus p. 512; — Toledfonia (n. gen.) perplexa p. 512, Magellanstrasse; — Pleurotoma (Antiphanes) piona p. 514, Alaska; thalaea p. 514, Californien; santarosana p. 515; Californien; — Pleurotoma callicesta p. 515, Acapulco; — Volutopsius trophonius p. 527; - V. kobelti p. 528 t. 35 fig. 2, Beringsmeer: — Antistreptus (n. gen.) magellanicus p. 532, ähnlich Anachis, aber linksgewunden mit rechtsgewundenem Nucleus, Magellanstrasse; — Trophon pelecatus p. 535 Patagonien; — Boreotrophon maclaini p. 538, Grönland; — B. (Actinotrophon) kamtschatkanus p. 541, Kamtschatka; — B. (A.) smithi p. 542, Kalifornien; — B. peregrinus p. 543, Kalifornien; - B. beringi p. 544, Beringsmeer; - B. pacificus p. 544, Beringsmeer; - B. tripherus p. 545, Küste von Nordwestamerika; — B. alaskanus p. 545, Alaska; — B. mazatlanicus p. 546, Mazatlan; — B. panamensis p. 546, Panama; — B. avalonensis p. 546, Avalon bei Sta. Barbara; mit var.? eucymatus, p. 547; — B. rotundatus p. 547, Beringsmeer; — (Austrotrophon) pinnatus p. 549, Unterkalifornien; — Typhis martyria p. 550, Golf von Kalifornien; - Litorina atkana p. 551 t. 39 fig. 11. Aleuten; — Solariella carlotta p. 553, Oueen Charlotte Island: — Ganesa (?) panamensis p. 554, Panama; — Lepidopleurus mesogonus p. 555, Queen Charlotte Island; — L. halistreptus p. 556, Acapulco; — L. luridus p. 556, Panama; — L. farallonis p. 557, Farallones bei San Francisco; — Jschnochiton stearnsii p. 557, ebenda; — J sarcosus p. 558, Niederkalifornien; - Crenella megas p. 559, Panama; — Limopsis panamensis p. 559, Panama; — Cetoconcha scapha p. 501, Panama: - Terebratella hemphilli p. 561 t. 40 fig. 8-10, Pliocan von Sta. Barbara; - Crania patagonica p. 562, Patagonien.

Martini & Chemnitz, Conchylien Cabinet, Neue Ausgabe.

Lfg. 465. Vermetidae, von S. Clessin. Enthält Abbildungen von Vermeten

und Caecum, und Text von Siliquaridae. Keine n. sp. "466. Helicidae, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet Nanina rollei Mlldff. t. 266 fig. 1—3.

467 & 68. Buliminus, von Kobelt. Keine neue Art.

, 469. Pneumonopoma taenioglossa, neue Folge. Von Kobelt. Enthält

Leptopoma No. 1-54. Keine neue Art.

, 470. Buliminus, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet sind: Bul. glandula var. camarota Mildff. t. 126 fig. 19, 20; — thraustus Mildff. t. 126 fig. 21, 22; — tenggericus Mildff. t. 126 fig. 25, 26, sämmtlich von Java; - colonus var. tumidus t. 126 fig. 23, 24. Neu Guinea. — Ena nevilliana Theob. t. 128 fig. 1, 2; — Ovella dahamisensis E. A. Smith t. 126 fig. 9—11; — O. hom-hilensis E. A. Smith t. 126 fig. 30—32, beide von Sokotra; — Cerastus bambuseti Mrts, mit var. ukingensis n. t. 127 fig. 1-5, aus Deutsch-Ostafrika; - Cer. Schweinfurthi Martens mit var. menahensis n. t. 127 fig. 19-23, aus Südarabien; Mastus robustus Naegele t. 128 fig. 14, 15, aus Vorderasien; — Ena prillwitzi Mlldff. t. 128 fig. 16, 17, aus Java; — B. scalaris Naegele t. 128 fig. 18, 19, aus Vorderasien. 471. Pleurotomaria, von Schmalz (Schluss). — Eulimidae, von

Clessin (Schluss); — Vermetidae, von Clessin; — Neu: Turbonilla adamsii t. 41 fig. 1; — dunkeri t. 41 fig. 3; — lanceolata t. 41 fig. 4; — semiglabra t. 41 fig. 5; — verkrüzeni t. 41 fig. 6

Eingegangene Zahlungen:

L. Schmidt, Gotha, Mk. 6.—.

R. Friedländer & Sohn, Berlin N. W. 6.

Soeben erschien in unserem Verlage:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen. Herausgegeben von der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften Generalredakteur: Fr. E. Schulze.

Lieferung 16: Mollusca (Red.: W. Kobelt).

Cyclophoridae, bearbeitet von W. Kobelt (Schwanheim). Ein Band von 701 Seiten, Lex.-Oktav, mit 110 Textabbildungen und 1 Landkarte.

– Preis 42 Mark. —

Für Subscribenten, welche sich zur Abnahme aller innerhalb 5 Jahren erscheinenden Lieferungen verpflichten, ermässigt sich der Preis auf 32 Mark.

Redigirt von Dr. W. Kobelf. - Druck von Peler Harlmann in Schwanheim a. M. Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.